# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-227626

(43)Date of publication of application: 15.08.2000

(51)Int.CI.

G03B 15/05 G02B 13/00 G03B 15/03 G03B 17/04 G03C 3/00

(21)Application number : 11-028583

(22)Date of filing:

05.02.1999

(71)Applicant : KONICA CORP

(72)Inventor: HOSAKA TAKAO

HAZAMA KIYOAKI

**MIZOGUCHI NAGAMASA** 

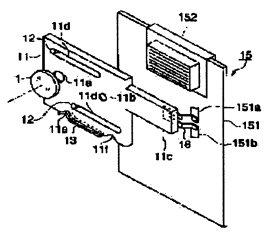
NODA YOSHICHIKA

# (54) FILM UNIT WITH LENS

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a background from being photographed darkly in photographing with strobe light, especially, in a wide room or out of doors where illumination is little.

SOLUTION: This film unit is equipped with a photographing lens 1, and a diaphragm plate 11 for changing the diaphragm value of a photographing lens. The plate 11 is constituted so that the diaphragm value of the lens 1 can be switched at least to the 1st diaphragm value and the 2nd diaphragm value at which a diaphragm aperture is larger than the 1st diaphragm value. Assuming that MTF of the photographing lens in the vicinity of an optical axis in spatial frequency 15.00 lines/mm at the 2nd diaphragm value when a subject distance is 4 m is M24, and the MTF of the photographing lens in the vicinity of the optical axis in the spatial frequency 15.00 lines/mm at the 2nd diaphragm value when the subject distance is 2 m is M22, the film unit satisfies conditional expressions 0.1<M24 and 0.1<M22.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-227626 (P2000-227626A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				Ť	マコード(参考)
G03B	15/05			G 0	3 B	15/05			2H053
G 0 2 B	13/00			G 0	2 B	13/00			2H087
G 0 3 B	15/03			G 0	3 B	15/03		F	2H101
	17/04					17/04			
G03C	3/00	575		G 0	3 C	3/00		575D	
	·		審査請求	未請求	<b>下</b> 鳍	マ項の数	4 OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		<b>特顯平11-28583</b>		(71)	出題。	人 0000	001270		
						33	力株式会	社	
(22)出顧日		平成11年2月5日(1999.2.	.5)	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号			26番2号		
				(72)	発明	者 保坂	え 隆男		
						東方	(都日野市	iさくら町1番	地コニカ株式会
						社内	<b>a</b>		
				(72)	発明	者の確	清昭		
						東方	(都日野市	うさくら町 1 番	地コニカ株式会
				]		社内	9		
				(72)	発明	者 溝口	1 修理		
				1		東京	<b>作程日郡</b> 市	すさくら町 1番	地コニカ株式会
						社内	ġ.		
									最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 レンズ付きフィルムユニット

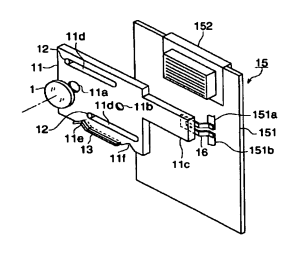
## (57)【要約】

【課題】 特に広い室内や照明の少ない屋外におけるストロボ撮影において、背景が暗く写ることがないようにしたレンズ付きフィルムユニット。

【解決手段】 撮影レンズと、該撮影レンズの絞り値を変更するための絞り部材とを備え、該絞り部材は、前記撮影レンズの絞り値を少なくとも第1絞り値と該第1絞り値よりも絞り開口の大きな第2絞り値とに切り替え可能に構成されており、4mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズのMTFをM24とし、2mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数1

5. 00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズの MTFをM22としたとき、下記の条件式を満足すること。

- 0. 1 < M 2 4
- 0.1 < M22



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 予めフィルムを内蔵し、ストロボ装置を備えたレンズ付きフィルムユニットにおいて、

撮影レンズと、該撮影レンズの絞り値を変更するための 絞り部材とを備え、

該絞り部材は、前記撮影レンズの絞り値を少なくとも第 1 絞り値と該第1 絞り値よりも絞り開口の大きな第2 絞 り値とに切り替え可能に構成されており、

4 mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レン 10ズのMTFをM24とし、2 mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズのMTFをM22としたとき、下記の条件式を満足することを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

# 0. 1 < M 2 4

#### 0.1 < M22

【請求項2】 2mの被写体距離において、前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズのMTFであるM22は、下記の条 20件式を満足することを特徴とする請求項1に記載のレンズ付きフィルムユニット。

#### $0.2 \le M22$

【請求項3】 前記撮影レンズは、被写体側より第1レンズ、第2レンズの2枚のレンズより構成されるとともに、前記撮影レンズの絞り値を変更するための絞り部材は、前記第2レンズのフィルム側に配置されていることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のレンズ付きフィルムユニット。

【請求項4】 前記撮影レンズは、被写体側より第1レ 30 ンズ、第2レンズの2枚のレンズより構成されるとともに、前記撮影レンズの絞り値を変更するための絞り部材は、前記第1レンズと第2レンズの間に配置されていることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のレンズ付きフィルムユニット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ストロボを内蔵し たレンズ付きフィルムユニットに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来より、レンズ付きフィルムユニットにおいては簡便であることと安価であることを旨としているので、露光調節の機構を有しておらず、絞りは撮影レンズの開放口径のみであり、シャッタ速度は1/125程度の一速である。撮影レンズは1枚若しくは2枚構成のプラスチックレンズからなり、開放口径のF値は10程度と暗い。従って、ISO100のフィルムを用いると、日中晴天のときの撮影に限られてしまうため、少しでも低輝度で撮影可能なようにISO400のフィルムが装填されている。

【0003】例えば、シャッタ速度を1/125とし、 絞りをレンズの透過率を加味したTナンバーで11とす ると、ISO100における露光量はEV14となる。 従って、ISO400のフィルムを用いるとEV値は1 2となって、フィルムや印画紙のラチチュードに頼るこ とによって、晴天の日中から薄暗い朝夕まで撮影可能と なる。

【0004】しかし、これでも室内や夜間での撮影は不可能であるので、ストロボを内蔵して低輝度の撮影を可能としたレンズ付きフィルムユニットもある。しかし、レンズ付きフィルムユニットにおいて、大容量のストロボを内蔵するのは小型化を阻害したり原価高になって実現は困難であるので、ISO100におけるガイドナンバーは10程度が普通である。このため、ISO400のフィルムを用い、Tナンバーを11としたとき、適正露出の撮影距離は1.8mと比較的近距離であり、仮にEV1.5までの露光量不足をフィルム等のラチチュードで補うことができるとしても、3.0m程度迄が限界である。

【0005】このストロボ使用時の撮影距離を伸ばすために、ISO800のフィルムを装填したレンズ付きフィルムユニットが市販されている。この結果、上記と同一条件ならば、適正露出の撮影距離は2.5mとなり、EV1.5の露光量不足まで許容すると撮影距離は4.3mと延長する。

#### [0.006]

50

【発明が解決しようとする課題】ストロボ撮影においては、適正露出の撮影距離は1点であるので、人物等の主要被写体をその距離に設定すると、その被写体より近距。 離の被写体は露出過多になり、遠距離にある背景の被写体は露出不足になる。レンズ付きフィルムユニットに装填されているフィルムはネガフィルムであるので、露出過多の方向にラチチュードが広く、近距離の被写体に対してはあまり問題にならない。一方、背景の被写体については家庭等の狭い室内における撮影においてはあまり遠距離でない上に、ストロボ光が種々の物体にバウンスして背景に照射され、計算上の露出よりも露出不足にはならない。また、家庭等の室内ではストロボ光以外の照明もあるので、これによっても背景の露出不足は低減されている。

【0007】しかしながら、ストロボ撮影は家庭等の室内のみとは限らず、ホテルのロビー等の広い室内や照明が少ない屋外でも行われる。この場合、適正な撮影距離に人物等の主要被写体を配置すれば主要被写体は適正露出となるが、背景の距離が数十メートルもあるとすると背景にはストロボ光が全く届かない。

【0008】従来のレンズ付きフィルムユニットには I SO800のフィルムを内蔵したものがあるが、開放 F 値が 10.3、シャッタ速度が 1/110、ストロボのガイドナンバーが ISO100にて 11.6である。従

3

って、外光による撮影はEV10.5にて適正露出となり、ストロボ光による撮影は3.2mの距離にて適正露出となる。

【0009】このレンズ付きフィルムユニットを用いてホテルのロビー等の広い室内や照明が少ない屋外で3.2mの距離に主要被写体を置いてストロボ撮影をすると、主要被写体は適正露出となる。また、ストロボ光が届かない遠方の背景は外光のみによって露光されるが、フィルムのラチチュードは露出不足側にEV値で1.5位であるので、遠方の背景がEV9位の明るさであれば、出来上がった写真の上でも背景を視認できる。しかし、例えば遠方の背景の明るさがEV8.5以下でストロボ撮影し、ストロボ撮影した主要被写体が適正露出になるようにプリントすると、写真の上では背景は暗くつぶれてしまう。即ち、人の目ではそれなりに視認できた遠方の背景が、出来上がった写真の上では全く視認できないようになってしまう。

【0010】本発明はかかる問題に鑑みてなされたものであり、特に広い室内や照明の少ない屋外におけるストロボ撮影において、従来のレンズ付きフィルムユニット 20よりも背景が暗く写ることがないように絞り径を大きな開口径として撮影できるようにしたレンズ付きフィルムユニットを提案することを課題とするものである。

## [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題は、下記の手段 により解決される。

【0012】予めフィルムを内蔵し、ストロボ装置を備えたレンズ付きフィルムユニットにおいて、撮影レンズと、該撮影レンズの絞り値を変更するための絞り部材とを備え、該絞り部材は、前記撮影レンズの絞り値を少な30くとも第1絞り値と該第1絞り値よりも絞り開口の大きな第2絞り値とに切り替え可能に構成されており、4mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズのMTFをM24とし、2mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズのMTFをM24とし、2mの被写体距離において前記第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近の前記撮影レンズのMTFをM22としたとき、下記の条件式を満足することを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

[0013] 0. 1 < M24

0.1 < M22

[0014]

【発明の実施の形態】本発明におけるレンズ付きフィルムユニットの実施の形態を図1万至図2により詳細に説明する。

【0015】図1はレンズ付きフィルムユニットの外観 斜視図である。前面には撮影レンズ1、ファインダ窓 2、ストロボ発光パネル3、ストロボスイッチレバー4 が配置され、上面にはレリーズ卸5、指数器窓6、充電 表示窓7が配置され、背面には巻上げノブ8が配置され 50

ている。ここで、ストロボ撮影を行うときは、ストロボスイッチレバー4を図の右方向に摺動させると、内部のメインスイッチがオンとなり、ストロボの充電が開始する。内部のメインコンデンサが所定の電圧に充電されると、充電表示窓7の点灯により充電状態を視認することができる。撮影にはレリーズ卸5を押せばよい。なお、ストロボスイッチレバー4を図の如く右方向に摺動させると、先端部4aが右方に突出し、メインスイッチをオンにしたことを容易に判断できる。

【0016】次に、日中にてストロボを用いない通常撮影状態と、ストロボ撮影状態とにおいて、絞り及びシャッタ速度を切り替える構成を図2万至図4を参照して説明する。

【0017】図2は絞り切り替えを行う構成の斜視図である。11は絞り板であり、略中央には二つの貫通孔からなる大絞り11aと小絞り11bが設けられ、図1においては大絞り11aが撮影レンズ1の後方に位置して、例えばTナンバーにて7.3になる開放絞りを形成している。

【0018】絞り板11の右腕11cには図1に示したストロボスイッチレバー4が固着されると共に、絞り板11の横方向に穿設された二つの長孔11dに、ユニット本体等の固定物から立設したガイドピン12が嵌合している。従って、ストロボスイッチレバー4の摺動操作により絞り板11は左右方向に摺動する。また、絞り板11の下部には逆V字形の切り欠き11e,11fが設けられ、これらに板バネ13の逆V字形の先端部が圧接しているのでクリックストップとなり、絞り板11は2カ所の位置で位置決めされる。

【0019】15はストロボユニットであり、151はストロボ回路を実装したプリント基板、152はストロボ光を発光し図1のストロボ発光パネル3からストロボ光を照射するストロボ発光部である。絞り板11の腕部11cの裏面には、先端が二股に分岐してストロボのメインスイッチとして作動する接片16が設けられ、接片16の先端部がプリント基板151の表面に圧接している。ここで、図2においては、接片16の先端部はプリント基板151においてメインスイッチを形成する導電性パターン151a,151bは導通し、メインスイッチはオンとなっている。従って、ストロボの充電が行われてストロボ撮影が可能となると共に、絞りは開放絞りの大絞り11aであるので、充分なストロボ撮影が可能となると共に、絞りは開放絞りの大絞り11aであるので、充分なストロボ撮影距離が得られる。

【0020】次に、ストロボスイッチレバー4を摺動操作して絞り板11を左方向に摺動する。すると、板バネ13の逆V字形の先端部が切り欠き11fに圧接した状態で停止すると共に、撮影レンズ1の後方に小絞り11b(例えば、Tナンバーで13.4)が位置する。また、接片16の先端部はプリント基板151における導

電件パターン151a, 151bより離れるので、導電 性パターン151a, 151bは非導通となり、メイン スイッチはオフとなる。従って、日中等の高輝度撮影に 好適な撮影状態となる。

【0021】なお、上述の絞り板11の形態に関して は、撮影レンズLの光路内に固定絞りを設け、大絞り1 1 a を固定絞りより大きな径に形成するか、大絞り11 aの部分を切り欠いてもよい。

【0022】次に、ストロボスイッチレバー4の摺動に よりシャッタ速度を切り換える構成を図3及び図4を参 10 照して説明する。 図3はシャッタチャージが完了した状 態の正面図、図4はセクタが開口部を開口させた正面図 である。

【0023】図3において、セクタ21は支軸22を中 心に回動し、引っ張りバネ23により時計方向に付勢さ れている。従って、静止時にはセクタ21の端末部21 aがストッパー24に当接していると共に、セクタ21 はフィルムへの被写体光を通過させる開口部26を閉鎖 している。なお、セクタ21は図2に示した絞り板11 の後方に配置されている。

【0024】シャッタチャージのときは、フィルム巻上 げに連動してチャージレバー25が図3の左方向から右 方向に移動し、セクタ21の先端部21bを乗り越え る。このとき支軸22と嵌合しているセクタ21の孔2 1 c は長孔に形成されているので、チャージレバー25 により先端部21 bが押され、セクタ21は僅かに下方 に移動するが、開口部26を開放させることは全くな ٧١<sub>0</sub>

【0025】図3の如くシャッタチャージされた後、ユ ーザーが図1に示したレリーズ釦5を押すと、チャージ 30 レバー25は図示していないチャージバネにより急速に 左方に移動して、セクタ21の先端部21bの右側部を 叩くので、図4の如くセクタ21は反時計方向に回動し て開口部26を開放させる。セクタ21は引っ張りバネ 23の付勢力に抗して慣性力により所定の角度の回動を した後、絞り板11に立設したストッパー27に当接し て停止し、次に引っ張りバネ23の付勢力により時計方 向に回動して開口部26を閉鎖する。

【0026】ここで、絞り板11が左方に摺動してスト ロボのメインスイッチがオフのときは、ストッパー27 は図4の実線で示す位置27aにあってセクタ21と当 接し、シャッタ速度は高速(例えば、1/125)であ るが、絞り板11が図2の状態の如く右方に摺動して、 ストロボのメインスイッチがオンのときは、ストッパー 27は図4の二点鎖線で示す位置27bに移動し、セク タ21と当接しないので、シャッタ速度は低速(例え ば 1/80) になる。

【0027】以上により、ストロボ撮影を行わない通常 撮影状態のときは、絞りが小絞り(13.4)になっ て、シャッタ速度は高速(1/125)になり、ストロ 50 離よりも遠方の背景についてはEV9.0の基準露光量

ボ撮影を行うときは、絞りは大絞り(7.3)になっ て、シャッタ速度は低速(1/80)になる。

【0028】ここで、本実施の形態のレンズ付きフィル ムユニットにおいては、予め製造工程にて装填するフィ ルムはISO800のネガフィルムである。撮影レンズ 1は2枚玉のプラスチックレンズにしては大口径である Tナンバーにて7.3の開放口径を実現しており、スト ロボのガイドナンバーは I SO100にて7である。

【0029】また、ISO100のフィルムを用いたと きのEV値は下記の式で表せる。

[0030] EV= $log(F^2/T)/log 2$ 但し、F:撮影時における撮影レンズのTナンバー、 **T:シャッタ速度である。** 

【0031】更に、予め装填したフィルムのISO感度 (S) を考慮し、ISO100のフィルムを用いたとき のEV値に換算したEV値は下記の式となる。

[0032] EV=  $[log_{10}F^2 + log_{10}(1/$  $T) - log_{10} (S/100) ) / log_{10} 2$ 従って、本明細書においては、ISO100のフィルム を使用したときのEV値に換算したEV値を基準露光量 のEV値とする。

【0033】本実施の形態において、ストロボを用いな い日中での外光による撮影においては、絞りは13. 4、シャッタ速度は1/125であるので、ISO10 Oのフィルムを用いたときのEV値はEV14.5とな るが、フィルムの感度はISO800であるので、実質 的に基準露光量のEV値はEV11.5となる。

【0034】また、ストロボ撮影において、絞りはTナ ンバーで7.3であり、ISO100において7である ガイドナンバーをISO800に換算すると19.8と なる。従って、適正露出となる撮影距離は、19.8/ 7. 3=2. 7 mとなる。即ち、一般的に標準反射板と 呼ばれ平均的な人物の肌の反射率を基に設定した18パ ーセントの反射率を有する18パーセント反射板を2. 7mに置くと、この反射板が適正露出状態で露光され る。

【0035】なお、EV1.5まで露光不足になること を許容するならば、最大撮影距離は4.6mとなる。従 って、従来よりガイドナンバーの小さい小型なストロ ボ、即ち光量の小さいストロボを用いているにも拘わら ず、充分な撮影距離が得られる。

【0036】一方、ストロボ撮影において、ストロボ光 が届かない背景についての露光量は、Tナンバーで7. 3の絞りと1/80のシャッタ速度のみにより決定され るので、ISO100のフィルムを用いたときのEV値 は上記式よりEV12.1となるが、フィルムはISO 800であるので、実質的に基準露光量のEV値はEV 9.0となる。

【0037】従って、ストロボ撮影における最大撮影距

で露光され、フィルムのラチチュードは露出不足側にE V値で1.5位あるので、従来より暗いEV7.5迄で は出来上がった写真の上で背景が暗くつぶれることがな い。

【0038】また、レンズ付きフィルムユニットにおいては通常撮影最至近距離が1mに設定されているが、1mの18パーセント反射板の被写体についてストロボ撮影を行った場合におけるストロボ光による被写体露光量はEV12相当で、背景との輝度差が通常の印画紙が有するラチチュードEV4.5以内であり、EV7.5の10背景と1mの被写体の両方をプリント上で再現することができる。

【0039】また、朝夕の薄暗い景色のみを撮る場合には、ストロボが発光しても全く関係ないが、ストロボ撮影状態にして絞りを開放にすると、EV9.0で撮影されるので、充分に適正露出の写真を得ることが出来る。

【0040】このように、ストロボ撮影状態と通常撮影状態の切り換えを行えるようにレンズ付きフィルムユニットを構成する場合には、ストロボ撮影状態での絞り値とシャッタ速度と装填したフィルムの感度とにより決定 20 される I SO100のフィルム感度に換算した基準露光量のEV値をAとしたとき、Aは、

#### A≦10

を満足するように構成する。

【0041】なお、前述したように基準露光量のEV値は下記の式で求めることができる。

【0043】なお、撮影レンズのTナンバーF、シャッタ速度T(秒)、フィルムのISO感度Sはそれぞれ、F≥5.6,T=1/100~1/30,S≥640の範囲の中から設定するのが望ましい。

【0044】また、ストロボ撮影時における撮影レンズのTナンバーは、ストロボのコンデンサ容量をなるべく小さくできるように9以下に設定するのが望ましい。

【0045】更に、装填されるフィルムのISO感度とストロボ撮影状態の絞り値に応じて2~3mの範囲内にある所定距離の被写体が適正露光となるような光量のストロボを選択する。

【0046】このように2~3mにある所定距離の18パーセント反射板よりなる被写体が適正露光となる光量のストロボとすることで、至近距離の撮影距離である1.1mの距離の被写体の光量がEV値でA+3以下となり、1.1mの距離の被写体とEV値でA-1.5の低輝度の被写体とを、印画紙のラチチュードであるEV値で4.5の輝度範囲内とすることができ、1.1m以上のストロボ撮影可能距離範囲にある被写体と低輝度の背景の被写体とをプリント上で同時に再現することが可50

能となる。

【0047】なお、ストロボは具体的には、コンデンサの容量をなるべく小さくできるようにISO100のフィルムに換算したガイドナンバーで2~9のガイドナンバーのストロボを選択するのが望ましい。

【0048】上記ストロボ撮影状態のEV値がAの条件において、EV値Aが10を越えると、ストロボ撮影状態における夜間の照明下での撮影において、2~3mの主要被写体とEV8.5以下の明るさの広い室内の背景が良好な露出状態となっているプリントを得ることが難しくなる。なお、EV値Aの上限は9.5とすることが望ましい。

【0049】また、EV値Aの下限は4とするのが望ましい。基準露光量を低輝度に設定するためには、より大口径の撮影レンズを用いる必要があるが、原価的に制限のあるレンズ付きフィルムユニットにおいては困難であるので、高感度のフィルムを用いてシャッタ速度を低速にすることが考えられる。しかし、シャッタ速度を低速にすると手ブレが発生し、一般的に手ブレを抑えられるシャッタ速度の限界は撮影レンズの焦点距離を30mmと想定すれば1/30である。従って、フィルムの感度としてISO6400のものを装填したとしても、シャッタ速度を1/30に、絞りをTナンバーにて5.6とすればEV3.9となるので、基準露光量としてはEV値で4が限界となる。

【0050】これらの条件を整理すると、EV値Aは望ましくは、

4 ≦ A ≦ 1 0

より望ましくは、4≦A≦9.5である。

0 【0051】また、通常撮影状態での絞り値とシャッタ 速度と装填したフィルムの感度とにより決定されるIS O100のフィルム感度に換算したEV値をBとしたと き、Bは、

A+1≦B かつ 9≦B

を満足するように構成することが望ましい。

【0052】また、 上記EV値Bの上限は、上記EV 値Aとの関係を満たし、且つ13以下に設定するのが望 ましい。

【0053】次に、使用する撮影レンズの望ましい条件について説明する。なお、以下の説明においては、撮影レンズの絞り値をFナンバーで説明するが、FナンバーとTナンバーの関係は後述する撮影レンズを2枚のプラスチックレンズで構成した実施例の場合に下記の如くなる。

【0054】 Tナンバー≒1.085×Fナンバー 使用する撮影レンズの絞り値を少なくとも第1絞り値と 第1絞り値よりも絞り開口の大きな第2絞り値とに切り 替え可能に構成されており、4mの被写体距離において 第2絞り値での空間周波数15.00本/mmにおける 光軸付近の撮影レンズのMTFをM24とし、2mの被

写体距離において第2絞り値での空間周波数15.00 本/mmにおける光軸付近の撮影レンズのMTFをM2 2としたとき、下記の条件式を満足するように構成す \*

0.1 < M24

0. 1 < M 2 2

\*る。

[0055]

(1)

10

(2)

※り値に該当する)としたとき、以下の条件式を満足する 更に望ましくは、使用する撮影レンズは被写体側から第 1レンズと第2レンズの2つのレンズ成分と絞りよりな 構成にするのが望ましい。 り、且つ、撮影レンズの開放FナンバーをF0(第2絞※

5. 6<F<sub>0</sub><8

[0056]

(3)

更に望ましくは、(3)の条件を満たし、撮影レンズの 10★式を満足する構成にする。 [0057]

半画角をωとし、焦点距離をfとしたとき、以下の条件★

 $5 < f / (F_0 \cdot tan \omega) < 7$ 

(4)

更に望ましくは、(3)の条件を満たし、撮影レンズの Fナンバーが、Fのマージナル光線の球面収差をSA

(F)とし、撮影画面の長辺方向の長さの半分を y Lと ☆

☆したとき、以下の条件式を満足する構成にする。

[0058]

 $-0.072y_{L} < SA (F_{0}/0.7) < -0.024y_{L}$ 更に望ましくは、(1)の条件を満たし、ストロボ撮影 時における撮影レンズのFナンバーをFoとし、通常撮

影状態におけるFナンバーをFoff(前記第1絞り値に ◆

0.  $4 < F_0 / F_{off} < 0.7$ 

更に望ましくは、(3),(6)の条件を満たし、撮影 レンズのFナンバーがFのマージナル光線の球面収差を SA(F)とし、撮影画面の長辺方向の長さの半分をy\* ◆該当する) としたとき、以下の条件式を満足するように 構成する。

[0059]

(6)

(5)

\* Lとしたとき、以下の条件式を満足する構成にする。 [0060]

 $-0.008F_{0ff} \cdot y_{1} \leq SA (F_{0}) \leq -0.003F_{0ff} \cdot y_{1}$ 

(7)

且つ

 $-0.072yL < SA (F_0/0.7) < -0.024yI.$ (8)

以上の構成において、各条件式について説明する。

【0061】 先ず、レンズ付きフィルムでは焦点調節を 行わずに撮影を行うようにしているが、撮影レンズで絞 30 り切り換えを行うようにしても、各絞り値でその撮影条 件に則した良好な画質の写真が得られるような撮影が行 える必要がある。条件式(1)(2)は、このための条 件であり、条件式(1)(2)の下限を超えると第2紋 り値で想定しているストロボ撮影において良好な画質の 写真が得られなくなる。

【0062】また、条件式(3)の上限を超えると、低 輝度被写体に対する露光が十分に得られない。即ち、木 陰や夕暮時、あるいは屋内においてストロボ撮影したと き、遠距離の被写体である背景にストロボ光の照射が少 なくなるので、露光が不十分となり良好な画質の写真を 得ることができない。これに対し、条件式(3)の下限 を下まわると、2枚のレンズでは球面収差を始めとする 諸収差を十分に補正できず、また焦点深度が浅くなりす ぎ、像面湾曲や製造時のバックフォーカスの誤差、レン ズ組み込み時の取付誤差の影響が大きすぎてピントの悪 い写真となることが多くなってしまう。

【0063】また、レンズ3枚を用いて撮影レンズを構 成する場合、各レンズに反射防止コートを施さないと透 過光がレンズへの入射光の内の約79%となり、また屈 50 のフォーカス位置との差、すなわち像面湾曲による影響

折面での2回以上反射して画面に到達するフレア光の割 合が上記透過光の2.2%に達し好ましくなく、これを 防ぐために少なくとも1つのレンズに反射防止コートを する必要があり、コストアップは避けられない。一方、 レンズ2枚の場合は、反射防止コートを施さなくても、 透過光は約85%であり、フレア光は透過光に対し、 0.86%程度と少なく十分である。従ってレンズを2 枚で構成することは、コスト、レンズ性能を総合して、 レンズ付きフィルムユニットの撮影レンズとしては最適

【0064】条件式(4)は、条件式(3)の開放Fナ ンバーを有する撮影レンズで固定焦点式カメラとして十 分な被写界深度を得るための条件である。条件式(4) の上限を越えると、被写界深度が浅くなりすぎ、これに 対し、下限を下まわると、レンズが広角になりすぎ、コ サイン4乗則の影響で周辺光量が不足したり、パースペ クティブの効果が大きくなりすぎ、違和感のある写真と なりがちで好ましくない。

【0065】また、撮影レンズは球面収差が補正不足で 条件式(5)を満足するようにすると良い。条件式

(5) の上限を越えると、球面収差が補正されすぎ、中 心のフォーカス位置が理想像面位置に近づき、軸外光束 が大きくなり好ましくない。条件式(5)の下限を下ま わると、球面収差が大きすぎ好ましくない。

【0066】また、条件式(6)を満足するようにレンズのFナンバーを変化させると、被写体輝度の大きい晴天の屋外でも露光オーバーとならず、被写体輝度が不足する屋内などではFナンバーが小さくなり、ストロボのガイドナンバーが比較的小さくてもストロボ光が届き、背景などより遠距離の被写体の露光も十分得ることができるようになる。条件式(6)の上限を越えるとF0とF0ffの差が小さすぎ十分な効果を得ることができない。逆に下限を下まわるとTナンバーの差がありすぎ輝度が中間の被写体の露光がどちらを選択しても不適切となりやすく好ましくない。

【0067】また、(6)の条件を満たして、上記の撮影レンズを条件式(5)を満足するようにすると、前述したように開放時の諸収差を良好に補正することができる。

【0068】更に、(3), (6)の条件を満たして、条件式(7)を満足するようにすると、ストロボの使用時、不使用時ともに適切な被写界深度を得ることができ 20 る。条件式(7)の上限を越えると、開放FナンバーF0における球面収差量が少なく、F0ffに絞ったとき最良ピント位置の変位量が少なく、開放時にストロボ光による補助光が十分に届く範囲に被写界深度が入るようにすると、F0ffに絞ったとき遠距離被写体の解像度が十分に向上しないため好ましくない。逆に条件式(7)の下限を下まわるとF0ffに絞ったとき最良ピント位置の変位が大きすぎ、F0ffに絞ったときの近距離被写体の解像度が十分得られなくなる。

【0069】なお、上記条件式(2)は、0.2<M2 302を満たすのが望ましく、さらに上記条件式(1)は、0.2<M24の条件を満たすのが望ましい。

\* [0070]

(7)

【実施例】以下に撮影レンズの実施例について説明する。各実施例における記号は以下の通りである。

12

【0071】F<sub>0</sub>:撮影レンズの開放Fナンバーであり、ストロボ使用時のFナンバー

Foff:通常撮影状態でのFナンバー

f:撮影レンズの焦点距離

ω:半画角

r: 屈折面の曲率半径

10 d:屈折面の間隔

Nd:d線での屈折率

vd:アッベ数

y」: 撮影画面の長辺方向の長さの半分

U:物像間距離

また、本願発明で用いた非球面の形状は座標を光軸方向にx軸をとり、光軸と垂直方向の高さをhとすると、数1の式で表される。

[0072]

【数1】

$$X = \frac{h^2/r}{1 + \sqrt{1 - (K + 1) h^2/r^2}} + \sum_{i=2}^{6} A_{2i} h^{2i}$$

【0073】数1において、Kは非球面の円錐定数、A 2iは非球面係数(i=2,3,4,5,6)を示す。

【0074】なお、図中 $\Delta$ Sはサジタル、 $\Delta$ Mはメリジオナルを表す。

【0075】(実施例1)図5にレンズ光軸断面図を、図6にレンズ収差図を示す。また、レンズデータを表1に示す

[0076]

【表1】

f=30.0	ω=36.7°	F <sub>o</sub> =6.7	F <sub>o</sub>	F <sub>01</sub> =10~16		
⊠ No.	面 No. r		N <sub>d</sub>	ט ע		
1 *	5.170	1.61	1.49200	57.0		
2	5.611	1.10		Ì		
3(絞り1)	∞	0.09				
4	-56.729	1.61	1.49200	57.0		
5	-17.450	0.40		1		
6(紋り2)	∞					
面	非球面係数					
	$K = -9.57870 \times 10^{-2}$					
	$A_4 = 8.37660 \times 10^{-6}$					
第1面	$A_{8} = -2.77510 \times 10^{-5}$					
1	A <sub>8</sub> = 1.55120×10 <sup>-6</sup>					
$A_{10} = -8.84980 \times 10^{-8}$						

[0077] 但し、 f/(F<sub>0</sub>·tan $\omega$ ) = 6. 0 SA(F<sub>0</sub>/0. 7)/yL=-0. 044  $F_0/F_0ff=0.42\sim0.67$   $SA(F_0)/(F_0ff\cdot y_L)=-0.0042\sim-$ 50 0.0067

図7と図8は、第2レンズL2のフィルム側に配置されている絞り2 (AP2)を可変絞りとしてFOffを13、撮影レンズの最終面と撮像画面との距離を25.8mmとし、撮像面を曲率半径が110mmのシリンドリカル面とし、更に絞りをFOとしたときの画面の長辺方向についての各被写体距離でのMTFの図を示す。また、同様にして、図9と図10は、FOffに絞ったときの画面の長辺方向についての各被写体距離でのMTFの図を示す。また、同様にして、図9と図10は、FOffに絞ったときの画面の長辺方向についての各被写体距離でのMTFの図を示す

【0078】図7乃至図8のMTFの図に示す如く、F 10 0 (前記第2絞り値に該当)での空間周波数15.00 本/mmにおける4mの被写体距離での光軸付近のMT FであるM24が約0.25、2mの被写体距離での空間周波数15.00本/mmにおける光軸付近MTFで\*

\*あるM22が約0.4となっており、開放ではストロボの到達距離に相当する1mから4mの被写体についてピントが良好になっており、図9乃至図10のMTFの図に示す如く、フラッシュを使用しないときは絞りF13となり、1mから無限遠方までピント良好となる。またMTFの値自体も十分であり、良好な画質の写真を得ることが出来る。

【0079】なお、可変絞りは第1レンズL1と第2レンズL2の間の絞り1 (AP1)とすることもできる。

【0080】(実施例2)図11にレンズ光軸断面図 を、図12にレンズ収差図を示す。また、レンズデータ を表2に示す。

[0081]

【表2】

f=30.0	ω=36°	F <sub>o</sub> =6.7	Fort	=10~16		
面 No.	r	d	N <sub>d</sub>	ν d		
1	4.559	1.61	1.49200	57.0		
2*	4.850	1.10				
3(紋り1)	∞	0.09	l i			
4	104.279	1.61	1.49200	57.0		
5	-37.557	0.40	1			
6(紋り2)	œ		<u> </u>			
面	非球面係數					
	$K = 2.41210 \times 10^{-1}$					
l	$A_4 = -2.6$	9470×10 <sup>-5</sup>				
第2面	A <sub>B</sub> = 9.5	5270×10 <sup>-5</sup>				
		1510×10 <sup>-6</sup>				
ļ	A <sub>10</sub> = 4.93290×10 <sup>-7</sup>					

【0082】但し、

 $f/(F_0 \cdot t a n \omega) = 6.16$ 

 $SA (F_0/0.7) / y_L = -0.044$ 

 $F_0/F_{0ff}=0.42\sim0.67$ 

 $SA (F_0) / (F_{0ff} \cdot y_L) = -0.0040 \sim -$ 

30%0.0064

(実施例3)図13にレンズ光軸断面図を、図14にレンズ収差図を示す。また、レンズデータを表3に示す。

[0083]

【表3】

f=30.0	ω=36.2° F <sub>o</sub> =6.7		F <sub>o1</sub> =10~16			
面 No.	٦	d	N <sub>d</sub>	<mark>У d</mark>		
1*	4.608	1.61	1.49200	57.0		
2	4.705	1.10				
3(絞り1)	00	0.09				
4	50.000	1.61	1.49200	57.0		
5	-39.392	0.15				
6(紋り2)	œ					
面	非球面係数					
	$K = -6.59530 \times 10^{-2}$					
	A <sub>4</sub> = -2.24290×10 <sup>-8</sup>					
第1面	$A_8 = -4.15970 \times 10^{-5}$					
	A <sub>8</sub> = 2.70010×10 <sup>-6</sup>					
	A <sub>10</sub> = 1.45580×10 <sup>-7</sup>					

SA  $(F_0/0.7)/y_L=-0.044$ 

 $F_0/F_{0ff}=0.42\sim0.67$ 

SA (F<sub>0</sub>) / (F<sub>0ff</sub> · y<sub>L</sub>) = -0. 0040 $\sim$  -0. 0064

[0085]

【発明の効果】請求項1~4に記載のレンズ付きフィルムユニットによれば、特に広い室内や照明の少ない屋外におけるストロボ撮影において背景が暗く写ってつぶれた写真ができることが従来のレンズ付きフィルムユニットよりも少なくなり、各被写体距離において良好な写真 10を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】レンズ付きフィルムユニットの外観斜視図である。

【図2】 絞り板を切り替える構成の斜視図である。

【図3】シャッタチャージが完了した状態の正面図である。

【図4】 セクタが開口部を開口させた正面図である。

【図5】実施例1のレンズ光軸断面図である。

【図6】実施例1のレンズ収差図である。

【図7】実施例1のFOにおけるMTFの図である。

【図8】実施例1のFoにおけるMTFの図である。

【図9】実施例1のFoffにおけるMTFの図である。

【図10】実施例1のF0ffにおけるMTFの図である。

【図11】 実施例2のレンズ光軸断面図である。

【図12】実施例2のレンズ収差図である。

【図13】実施例3のレンズ光軸断面図である。

【図14】実施例3のレンズ収差図である。

# 【符号の説明】

1 撮影レンズ

3 ストロボ発光パネル

4 ストロボスイッチレバー

11 絞り板

11a 大絞り

11b 小絞り

15 ストロボユニット

151 プリント基板

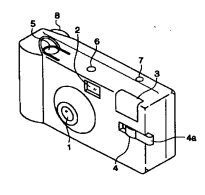
21 セクタ

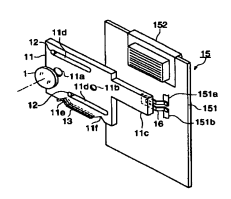
20 27 ストッパー

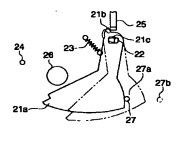
【図1】

【図2】

【図4】



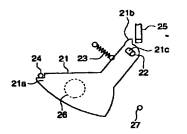


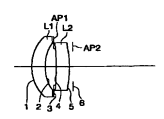


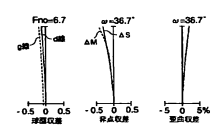
【図3】

【図5】

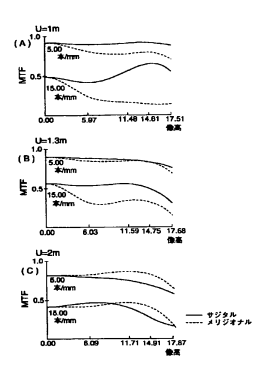
【図6】



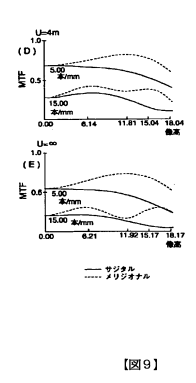




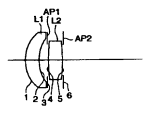
【図7】



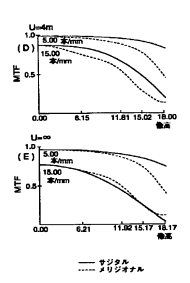
【図8】

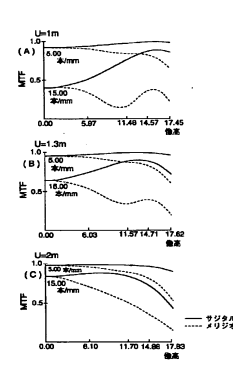


【図13】

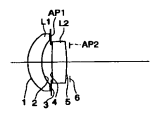


【図10】

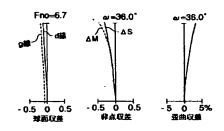




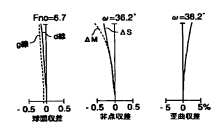
【図11】



【図12】



【図14】



# フロントページの続き

(51) Int.Cl.7

識別記号

G03C 3/00

(72) 発明者 野田 義親

社内

575

585

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

FI

テーマコード(参考)

G03C 3/00 575B 585Z

Fターム(参考) 2H053 AD00 AD01 AD21 DA00

2H087 KA02 LA01 PA02 PA17 PB02

QA02 QA07 QA12 QA21 QA32

QA34 QA41 RA12 RA32 RA35

UA01

2H101 AA01